



Sayı : 35231609-260.01.03-E. 27003
Konu : Lisanssız Elektrik Teknik
Değerlendirmesi Hk.

05/10/2017

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM ANONİM ŞİRKETİNE
Ulubatlı Hasan Bulvarı Stad Cad. No:40 Osmangazi/BURSA

İlgi yazınız ile lisanssız elektrik üretim mevzuatı kapsamında Şirketinizden uygun bağlantı görüşü olarak YEPEİS yazılımı üzerinden revizesi yapılan 5 adet güneş enerjisine dayalı elektrik üretim tesisi için Genel Müdürlüğümüzden "Teknik Değerlendirme Raporu" talep edilmektedir.

Söz konusu arazi uygulamalı 5 adet başvuru ile ilgili teknik değerlendirme sonucu; uygun bulunan 5 adet tesise ait onaylanmış teknik değerlendirme raporları yazımız ekinde yer almaktadır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-İmza
Sebahattin ÖZ
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ek :Onaylı Teknik Değerlendirme Raporları (6 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 25102

Adres: Eskişehir yolu 7. km No:166 Posta kodu:06520 Çankaya - ANKARA
Telefon No: +90 312 295 50 00 Faks No: +90 312 295 50 05
e-Posta: bilgi.yegm@yegm.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.yegm.gov.tr>

Bilgi için: Serkan YILMAZ
Mühendis
syilmaz@yegm.gov.tr
Telefon No: +90 312 295 50 79

Bütün enerjimizle Türkiye için çalışıyoruz

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-391	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	EMİR HAYVANCILIK TARIM SÜT GIDA SAN. Ve TİC. A.Ş. --	
TESİS ADI	S2 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	27.5.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.704,43	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706157,61	4454314,57
K2	706165,78	4454308,9
K3	706177,42	4454236,89
K4	706170,35	4454231,01
K5	705965,85	4454224,09
K6	705962,59	4454320,5
K7	706147,62	4454326,85
K8	706149,96	4454322,71
K9	706153,4	4454318,07

Düzenlenme Tarihi

3.10.2017

3836

UYGUNDUR
GAURKAN
 Mustafa ÇALIŞKAN
 Yenilenebilir Enerji Kaynakları
 Dairesi Başkanı V.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-420	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ZÜMRA HAYVANCILIK TARIM SÜT GIDA SAN. Ve TİC. A.Ş. --	
TESİS ADI	S3 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.5.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	15.802,96	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	705965,85	4454224,09
K2	705969,27	4454122,82
K3	705854,76	4454118,95
K4	705819,38	4454117,75
K5	705816,59	4454200,09
K6	705794,38	4454199,33
K7	705788,67	4454204,54
K8	705779,67	4454210,86
K9	705771,69	4454217,53

Düzenlenme Tarihi

3.10.2017

3836

UYGUNDUR

GAURKAN
Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-389	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	AKDERE ENERJİ ÜRETİM A.Ş. -	
TESİS ADI	S4 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.5.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	17.330,59	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706170,35	4454231,01
K2	706160,45	4454221,58
K3	706154,82	4454214,97
K4	706149,72	4454206,88
K5	706146,2	4454200,06
K6	706142,67	4454192,36
K7	706137,64	4454178,24
K8	706130,57	4454160,61
K9	706125,86	4454149,42
K10	706119,82	4454138,33
K11	706117,33	4454133,67
K12	706115,2	4454129,68
K13	706113,91	4454127,72
K14	705969,27	4454122,82
K15	705965,85	4454224,09

Düzenlenme Tarihi

8.10.2017
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-421	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	HESAŞ A.Ş. --	
TESİS ADI	S5 GES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	21.5.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.721,08	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	706113,91	4454127,72
K2	706110,95	4454123,2
K3	706107,01	4454119,34
K4	706101,94	4454114,84
K5	706090,45	4454106,7
K6	706080,07	4454100,33
K7	706066,53	4454092,85
K8	706049,65	4454084,84
K9	706033,35	4454076,99
K10	706022,93	4454071,75
K11	706013,23	4454066,22
K12	706008,71	4454062,83
K13	706005,23	4454060,23
K14	705998,47	4454053,7
K15	705981,34	4454035,2
K16	705869,92	4454031,43
K17	705822,35	4454029,82
K18	705820,86	4454073,93
K19	705819,69	4454108,4
K20	705819,38	4454117,75
K21	705854,76	4454118,95
K22	705969,27	4454122,82

Düzenlenme Tarihi

3.10.2017

3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları

Dairesi Başkanı

Sayfa 1

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-GES-528	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ÖMÜR ENERJİ ÜRETİM A.Ş. BEŞEVLER MAH. YILDIRIM CAD. No:336/4-C NİLÜFER /BURSA	
TESİS ADI	S6 GES_revize	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.5.2016	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Bursa
	İLÇESİ	Kestel
	KÖY/MAHALLE	Soğuksu
TEKNOLOJİ TÜRÜ	Fotovoltaik Sistemler;Optimum açıda sabitlenmiş fotovoltaik sistemler Diğer Sistemler;	
UYGULAMA YERİ	Arazi	
FOTOVOLTAİK SİSTEMLERDE KULLANILACAK HÜCRE TÜRÜ	Fotovoltaik Hücreler;Çok kristalli yapı	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü AC (kWe)	999	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	TURANKÖY	
1/25000 ölçekli pafta adı	H22C2	
Projeksiyon Sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	19.873,32	

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	705816,59	4454200,09
K2	705819,38	4454117,75
K3	705819,69	4454108,4
K4	705812,89	4454107,63
K5	705813,96	4454105,8
K6	705814,32	4454103,79
K7	705814,16	4454102,06
K8	705811,63	4454100,1
K9	705806,41	4454097,19
K10	705799,66	4454092,93
K11	705809,93	4454083,48
K12	705820,86	4454073,93
K13	705822,35	4454029,82
K14	705781,27	4454028,43
K15	705736,88	4454026,93
K16	705695,64	4454027,76
K17	705693,28	4454066,79
K18	705693,8	4454072,71
K19	705693,98	4454080,22
K20	705694,85	4454092,82
K21	705696,95	4454107,83
K22	705698,86	4454126,54
K23	705699,51	4454143,26
K24	705704,21	4454186,41
K25	705712,12	4454188,55
K26	705723,09	4454190,87

M. Ö.

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.

Çalışkan
Sayfa 1 / 2

GÜNEŞ ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

K27	705733,35	4454191,94
K28	705746,91	4454193,33
K29	705765,27	4454194,1
K30	705774,39	4454194,77
K31	705784,2	4454196,11
K32	705790,56	4454197,47
K33	705794,38	4454199,33

Düzenlenme Tarihi

3.10.2017

3836

**UYGUNDUR****Mustafa ÇALIŞKAN**
Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Dairesi Başkanı V.